

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

MADURAMYCYNA MADURAMYCYNA	
DRÓB, JADALNE PODROBY	1
DRÓB, MIĘSO	0,1
FOSFOREK MAGNEZU ZOB. FOSFINA	
MALATION ZOB. MALDISON	
MALDISON MALDISON	
FASOLE (SUCHE)	8
CZARNA BORÓWKA	0,5
KALAFIOR	0,5
ZIARNA ZBÓŻ	8
BOĆWINA	0,5
OWOCE CYTRUSOWE	4
PORZECZKA, CZARNA	T2
SUSZONE OWOCE	8
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	1
BAKŁAŻAN	0,5
JAJA	1
OWOCE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	2
GROCH	0,5
WINOGRONA	8
JARMUŻ	3
KALAREPA	0,5
SOCZEWICA (SUCHA)	8
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	1
MLEKO (W TŁUSZCZU)	1
ORZECHY ZIEMNE	8
GRUSZKA	0,5
PAPRYKI, SŁODKIE	0,5
DRÓB, JADALNE PODROBY	1
DRÓB, MIĘSO	1
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	0,5
SZALOTKA	T5
DYMKA	T5
TRUSKAWKA	1
POMIDOR	3
ORZECHY DRZEW	8
RZEPA OGRODOWA	0,5
WARZYWA [OPRÓCZ FASOLI (SUCHYCH), KALAFIORA, BOĆWINY,	2

BAKŁAŻANA, GROCHU, JARMUŻU, KALAREPY, SOCZEWICY (SUCHEJ), PAPRYK, SŁODKICH, WARZYW KORZENIOWYCH I BULWIASTYCH, SZALOTKI, DYMKI, POMIDORÓW I RZEPY OGRODOWEJ]		
OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE		20
HYDRAZYD MALEINOWY ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ WOLNEGO I KONIUGOWANEGO HYDRAZYDU MALEINOWEGO, WYRAŻONA, JAKO HYDRAZYD MALEINOWY		
MARCHEW		T40
CZOSNEK		15
CEBULA, BULWIASTA		15
ZIEMNIAK		50
MANKOZEB ZOB. DITIOWĘGLANY		
MCPA MCPA		
ZIARNA ZBÓŻ		*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)		*0,05
JAJA		*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)		*0,05
MLEKA		*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY		*0,05
DRÓB, MIĘSO		*0,05
RABARBAR		*0,02
MCPB MCPB		
ZIARNA ZBÓŻ		*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)		*0,05
JAJA		*0,05
WARZYWA STRĄCZKOWE		*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)		*0,05
MLEKA		*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY		*0,05
DRÓB, MIĘSO		*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH		*0,02
MEBENDAZOL MEBENDAZOL		
JADALNE PODROBY		*0,02

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

(SSAKÓW)	
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	0,02
MEKOPROP MEKOPROP	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
MEFENPYR DIETYLOWY MEFENPYR DIETYLOWY	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,01
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
MELOKSYKAM MELOKSYKAM	
NERKI BYDŁĘCE	0,2
WĄTROBA BYDŁĘCA	0,1
MIESO BYDŁĘCE	*0,01
MLEKO BYDŁĘCE	0,005
WIEPRZOWINA, TŁUSZCZ/SKÓRA	0,1
NERKI WIEPRZOWE	*0,01
WĄTROBA WIEPRZOWA	*0,01
WIEPRZOWINA, MIĘSO	0,02
MEPIKWAT MEPIKWAT	
NASIONA BAWELNY	1
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	0,2
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,1
JAJA	0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
MLEKA	0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
MEZOSULFURON METYLOWY MEZOSULFURON METYLOWY	
JADALNE PODROBY	*0,01

(SSAKÓW)	
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
PSZENICA	*0,02
METALAKSYL METALAKSYL	
AWOKADO	0,5
JĘCZMIEN	*0,01
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON]	T0,5
WARZYWA CEBULOWE	0,1
KOPER OGRODOWY	T0,3
DURIAN	T0,5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	0,2
WINOGRONA	1
WARZYWA LIŚCIOWATE	0,3
ORZECHY MAKADAMIA	1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
PAPAJA	T*0,05
PIETRUSZKA	0,3
PAPRYKI	T1
ANANAS	0,1
GROSZEK (ZIELONY) (ŚNIEŻNY I CUKROWY)	T0,1
OWOCE JABŁKOWATE	0,2
NASIONA MAKU	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
OWOCE PESTKOWE	0,2
WARZYWA [OPRÓCZ WARZYW CEBULOWYCH, WARZYW OWOCUJĄCYCH, DYNIEWATYCH, WARZYW LIŚCIOWATYCH, PAPRYK ORAZ GROSZKU (ZIELONEGO) (ŚNIEŻNEGO I CUKROWEGO)]	T0,1
PSZENICA	*0,01
METALAKSYL-M ZOB. METALAKSYL	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

METALDEHYD METALDEHYD	
ZIARNA ZBÓŻ	1
OWOCE	1
ZIOŁA	1
NASIONA OLEISTE	1
NASIONA STRĄCZKOWYCH	1
PRZYPRAWY	1
HERBATY (HERBATA I HERBATY ZIOŁOWE)	1
WARZYWA	1
METABENZTIAZURON METABENZTIAZURON	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
WINOGORNA	*0,1
POR	T*0,05
CEBULA BULWIASTA	*0,05
SZALOTKA	T0,2
DYMKA	T0,2
METAM ZOB. DITIOWĘGLANY	
METAM SODOWY ZOB. METAM	
METAMIDOFOS METAMIDOFOS ZOB. TEŻ ACEFAT	
BANAN	0,2
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	1
SELER	2
OWOCE CYTRUSOWE	0,5
NASIONA BAWELNY	0,1
OGÓREK	0,5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
BAKŁAŻAN	1
CHMIEL, SUCHY	5
WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY GŁOWIASTEJ I SAŁATY LIŚCIASTEJ]	T1
SAŁATA, GŁOWIASTA	1
SAŁATA, LIŚCIASTA	1
ŁUBIN (SUCHY)	0,5
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01

BRZOSKWINIE	1
ORZECHY ZIEMNE	*0,02
PAPRYKI, SŁODKIE	2
ZIEMNIAK	0,25
RZEPAK, NASIONA	0,1
ZIARNA SOI (SUCHE)	0,1
BURAK CUKROWY	0,05
POMIDOR	2
TAMARILLO	*0,01
METYDATION METYDATION	
JABŁKO	0,2
AWOKADO	0,5
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,1
ZIARNA ZBÓŻ	*0,01
OWOCE CYTRUSOWE [OPRÓCZ MANDARYNEK]	2
ZIARNA KAWY	T1
FLASZOWCOWATE	0,2
DAKTYL	T*0,01
DAKTYLE, SUSZONE LUB SUSZONE I KANDYZOWANE	T*0,01
JAJA	*0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIOWATE	0,1
CZOSNEK	*0,01
WINOGRONA	0,5
WARZYWA STRĄCZKOWE	0,1
SAŁATA (GŁÓWKA)	1
SAŁATA, (LIŚĆ)	1
LICZI	T0,1
LONGAN	0,1
ORZECHY MAKADAMIA	*0,01
MANDARYNKI	5
MANGO	2
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	0,5
MLEKA (W TŁUSZCZU)	0,5
NASIONA OLEISTE	1
OLIWA Z OLIWEK, SUROWA	T2
OLIWKI	T1
CEBULA, BULWIASTA	*0,01
MĘCZENNICA	0,2
GRUSZKA	0,2

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

PERSYMONA, JAPONSKA	0,5
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH	0,1
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	*0,01
OWOCE PESTKOWE	*0,01
TRUSKAWKI	*0,01
POMIDOR	0,1
OLEJE ROŚLINNE, JADALNE	0,1
WARZYWA [OPRÓCZ CZOSNKU, SAŁATY GŁOWIASTEJ, SAŁATY LIŚCIASTEJ, CEBULI, GŁOWIASTEJ ORAZ WARZYW KORZENIOWYCH I BULWIASTYCH]	0,1
METIOKARB ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ METIOKARBU I JEGO SULFOTLENKU I SULFONU, WYRAŻONA, JAKO METIOKARB	
OWOCE CYTRUSOWE	0,1
OWOCE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	T0,1
WINOGRONA	0,5
WARZYWA	0,1
WINO	0,1
METOMYL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ METOMYLU I HYDROKSYTIOACETAMIDU METYLU („METOMYLOKSYM”), WYRAŻONA, JAKO METOMYL ZOB. TEŻ TIODIKARB	
JABŁKO	1
AWOKADO	*0,1
BURAK ZWYCZAJNY	1
JEŻYNY	2
CZRNE BORÓWKI	2
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	2
SELER	3
ZIARNA ZBÓŻ	*0,1
BOĆWINA	T2

WIŚNIE	2
OWOCE CYTRUSOWE	1
ZIARNA KAWY	T1
NASIONA BAWELNY	*0,1
SUSZONE WINOGRONA	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,05
JAJA	*0,02
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE	0,1
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIOWATE	1
IMBIR, KORZEŃ	*0,1
WINOGRONA	2
GUAWA	3
ZIOŁA	T10
CHMIEL, SUCHY	0,5
WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ BOĆWINY, SAŁATY GŁOWIASTEJ ORAZ SAŁATY LIŚCIASTEJ]	1
WARZYWA STRĄCZKOWE	1
SAŁATA, GŁOWIASTA	T2
SAŁATA, LIŚCIASTA	T2
SIEMIEŃ LNIANE	*0,1
ORZCHY MAKADAMIA	T1
MANGO	T*0,05
MIESO (SSAKÓW)	0,05
MLEKA	0,05
MIĘTY	0,5
NEKTARYNKI	1
CZOSNEK DĘTY	1
BRZOSKWINIA	1
ORZCHY ZIEMNE	*0,05
GRUSZKA	3
NASIONA PLANTAGO OVATA	0,05
NASIONA MAKU	*0,05
ZIEMNIAK	1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
NASIONA STRĄCZKOWYCH	1
RZODKIEW	T1
RZEPAK, NASIONA	0,5
NASIONA SEZAMU	*0,1
SZALOTKA	1
DYMKA	1
TRUSKAWKA	3

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

SŁONECZNIK, NASIONA	*0,1
BRUKIEW	T1
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	0,1
BATAT	T1
KOLOKAZJA JADALNA	T1
RZEPA OGRODOWA	T1
METOPREN METOPREN, ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ CIS- I TRANSIZOMERÓW	
BARRAMUNDI	T1
MLEKO BYDLĘCE	0,1
ZIARNA ZBÓŻ	2
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	0,3
OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE	5
ZARODKI PSZENNE	10
METOKSYFENOZYD METOKSYFENOZYD	
AWOKADO	0,5
CZARNE BORÓWKI	2
OWOCE CYTRUSOWE	1
ZIARNA KAWY	0,2
NASIONA BAWELNY	3
FLASZOWCOWATE	0,3
SUSZONE WINOGRONA	6
JADALN EPODROBY (SSAKÓW)	*0,01
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIEWATE	3
WINOGRONA	2
KIWI	2
LICZI	2
LONGAN	2
ORZECHY MAKADAMIA	0,05
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,01
MLEKA	*0,01
OWOCE JABŁKOWATE	0,5
BENZOKWAT METYLOWY BENZOKWAT METYLOWY	
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
BROMEK METYLU BROMEK METYLU	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05

OGÓREK	*0,05
SUSZONE OWOCE	*0,05
OWOCE [OPRÓCZ DŻAKFRUTA, LICZI, MANGO I PAPAII]	T*0,05
ZIOŁA	*0,05
DŻAKFRUT	*0,05
LICZI	*0,05
MANGO	*0,05
PAPAJA	*0,05
PAPRYKI, SŁODKIE	*0,05
PRZYPRAWY	*0,05
WARZYWA [OPRÓCZ OGÓRKA I PAPRYK, SŁODKICH]	T*0,05
IZOTIOCYJANAT METYLOWY IZOTIOCYJANAT METYLOWY	
JĘCZMIEN	T0,1
RZEPAK, NASIONA	T0,1
PSZENICA	T0,1
METIRAM ZOB. DITIOWEGLANY	
METOLACHLOR METOLACHLOR	
FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]	*0,02
BERGAMOTKA	T*0,05
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	*0,02
KAPUSTNE LIŚCIOWATE	T*0,01
KRWIŚCIĄG MNIEJSZY	T*0,05
SELER KORZENOWY	T*0,2
SELER	T0,05
ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ KUKURYDZY I SORGO]	*0,02
BOCWINA	T*0,01
TRYBULA	T*0,05
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA)	T*0,05
KOLENDRA (KORZENIE)	T0,5
KOLENDRA, NASIONA	T*0,05
NASIONA BAWELNY	*0,05
KOPER OGRODOWY, NASIONA	T*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,01

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

FENKUŁ, NASIONA	T*0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	*0,05
GALANGAL, WIĘKSZY	T0,5
ZIOŁA	T*0,05
PAPEDA	T*0,05
TRAWA CYTRYNOWA	T*0,05
LIPPIA TRÓJLISTNA	T*0,05
KUKURYDZA	0,1
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
KAPUSTA MIZUNA	T*0,05
CZOSNEK DĘTY	*0,01
ORZECHY ZIEMNE	*0,05
DRÓB, JADALN EPODROBY	*0,01
DRÓB, MIEŚO	*0,01
NASIONA STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ ZIAREN SOI (SUCHYCH)]	T*0,05
RZEPAK, NASIONA	*0,02
RÓŻA I GOŹDZIK (JADALNE KWIATY)	T*0,05
RUKOLA	T*0,05
KROKOSZ, NASIONA	*0,05
SZALOTKA	*0,01
SORGO	*0,05
ZIARNA SOI (SUCHE)	*0,05
SZPINAK	T*0,01
DYMKA	*0,01
TRZCINA CUKROWA	*0,05
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,05
SŁODKA KUKURYDZA (ZIARNA)	0,1
BATAT	*0,2
POMIDOR	T*0,01
OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ	0,5
METOSULAM METOSULAM	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
JADALN EPODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
ŁUBIN (SUCHY)	*0,02
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIEŚO	*0,01
METRYBUZYNA METRYBUZYNA	

SZPARAGI	0,2
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
GROCHY [OPRÓCZ GROCHÓW W STRĄKACH]	T*0,05
GROCHY, W STRĄKACH	*0,05
ZIEMNIAK	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIEŚO	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ ZIAREN SOI (SUCHYCH)]	*0,01
RZEPAK, NASIONA	*0,02
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE [OPRÓCZ ZIEMNIAKÓW]	T*0,05
ZIARNA SOI (SUCHE)	*0,05
TRZCINA CUKROWA	*0,02
MELASA Z TRZCINY CUKROWEJ	0,1
POMIDOR	0,1
METSULFURON METYLOWY METSULFURON METYLOWY	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
CIECIERZYCA (SUCHA)	T*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
SIEMIEŃ LNIANE	*0,02
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,1
KROKOSZ, NASIONA	*0,02
MEWINFOS MEWINFOS	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIATA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,3
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
MILBEMEKTYNA ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ MILBEMYCYN Y MA ₃ I MILBEMYCYN Y MA ₄ ORAZ ICH	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

FOTOIZOMERÓW, MILBEMYCYN (Z) 8,9-MA₃ ORAZ (Z) 8,9Z-MA₄	
TRUSKAWKA	0,2
MOINAT MOINAT	
RYŻ	*0,05
MONENZYNA MONENZYNA	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	*0,05
MIĘSO BYDLĘCE	*0,05
MLEKO BYDLĘCE	*0,01
KOZA, JADALNE PODROBY	*0,05
KOZA, MIĘSO	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,5
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,5
MORANTEL MORANTEL	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	2
KOZA, JADALNE PODROBY	2
MIĘSO (SSAKÓW)	0,3
MLEKA	*0,1
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	5
BARANINA, JADALNE PODROBY	2
MOKSYDEKTYNA MOKSYDEKTYNA	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	0,5
MIĘSO BYDLĘCE (W TŁUSZCZU)	1
MLEKO BYDLĘCE (W TŁUSZCZU)	2
JELEŃ, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	1
JELEŃ, JADALNE PODROBY	0,2
BARANINA, JADALNE PODROBY	0,05
BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	0,5
MSMA CAŁKOWITY ARSEN, WYRAŻONY, JAKO MSMA	
SZPARAGI	T0,02
WIŚNIE	5
TRUBULA	T2

KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T2
WINOGRONA	1
ZIOŁA	T2
KAPUSTA MIZUNA	T2
OWOCE JABŁKOWATE	0,5
RUKOLA	T2
TRUSKAWKA	2
NALED ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ NALEDU I DICHLORWOSU, WYRAZONA, JAKO NALED	
NASIONA BAWELNY	T*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	T*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	T*0,05
MLEKA	T*0,05
KWAS NAFTYLOOCTOWY KWAS 1-NAFTYLOOCTOWY	
JABŁKO	1
GRUSZKA	1
ANANAS	1
NAFTALOFOS NAFTALOFOS	
KOZA, JADALNE PODROBY	*0,1
KOZA, MIĘSO	*0,1
BARANINA, JADALNE PODROBY	*0,01
BARANINA, MIĘSO	*0,01
NAPROPAMID NAPROPAMID	
MIGDAŁY	*0,1
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE	*0,1
OWOCE PESTKOWE	*0,1
POMIDOR	*0,1
NAPTALAM NAPTALAM	
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	*0,1
NARAZYNA NARAZYNA	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	0,05
MIĘSO BYDLĘCE	0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
NEOMYCYN INHIBITORY, OKREŚLONE, JAKO	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

NEOMYCINA	
JAJA	T0,5
TŁUSZCZE (SSAKÓW) [OPRÓCZ TŁUSZCZY MLEKOWYCH]	T0,5
NERKI BYDŁĘCE, KOZIE, WIEPRZOWE I BARANIE	T10
WĄTROBA BYDŁĘCA, KOZIA, WIEPRZOWA I BARANIA	T0,5
MIĘSO (SSAKÓW)	T0,5
MLEKA	T1,5
NERKI DROBIOWE	T10
WĄTROBA DROBIOWA	T0,5
DRÓB, MIĘSO	T0,5
NETOBIMINA ZOB. ALBENDAZOL	
NIKARBAZYNA NIKARBAZYNA	
DRÓB, JADALNE PODROBY	20
DRÓB, MIĘSO	5
NITROTAL IZOPROPYLOWY NITROTAL IZOPROPYLOWY	
JABŁKO	1
NITROKSYNIL NITROKSYNIL	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	1
MIĘSO BYDŁĘCE	1
MLEKO BYDŁĘCE	T0,5
KOZA, JADALNE PODROBY	1
KOZA, MIĘSO	1
BARANINA, JADALNE PODROBY	1
BARANINA, MIĘSO	1
NORFLURAZON NORFLURAZON	
SZPARAGI	0,05
OWOCE CYTRUSOWE	0,2
NASIONA BAWELNY	0,1
WINOGRONA	0,1
OWOCE JABŁKOWATE	*0,2
OWOCE PESTKOWE	*0,2
ORZECHY DRZEW	*0,2
NORGESTOMET NORGESTOMET	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,0001
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,0001

NOWALURON NOWALURON	
NASIONA BAWELNY	T1
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	T2
OWOCE JABŁKOWATE	T1
NOWOBIOCYNA NOWOBIOCYNA	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	*0,1
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,1
MLEKO BYDŁĘCE	*0,1
ODB 1,2-DICHLOROBENZEN	
BARANINA, JADALNE PODROBY	*0,01
BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,01
OLAKINDOKS ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ OLAKINDOKSU I WSZYSTKICH METABOLITÓW, KTÓRE REDUKUJĄ DO CHINOKSALINY 2-(N-2- HYDROKSYETLYLOKARBOMOILO)- 3-METYLU, WYRAŻONA, JAKO OLAKINDOKS	
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	0,3
WIEPRZOWINA, MIĘSO	0,3
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,3
DRÓB, MIĘSO	0,3
OLEANDOMYCINA OLEANDOMYCINA	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
OMETOAT OMETOAT ZOB. TEŻ DIMETOAT	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
OWOCE	2
ŁUBIN (SUCHY)	0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
NASIONA OLEISTE	*0,05
PAPRYKI, SŁODKIE	1

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
POMIDOR	1
WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	2
OPP ZOB. FENYLOFENOL	
ORYZALINA ORYZALINA	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,01
ZIARNA KAWY	T0,1
OWOCE	0,1
CZOSNEK	T*0,05
IMBIR, KORZEŃ	T*0,05
RZEPAK, NASIONA	*0,05
ORZECHY DRZEW	0,1
OKSABETRINIL OKSABETRINIL	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
JAJA	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,1
DRÓB, MIĘSO	*0,1
OKSADIKSYL OKSADIKSYL	
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	0,5
WINOGRONA	2
SAŁATA (GŁÓWKA)	1
SAŁATA, (LIŚĆ)	1
CEBULA, BULWIASTA	0,5
OKSAMYL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ OKSAMYLU I 2-HYDROKSYMINO-N,N-DIMETYLO-2-(METYLOTIO)-ACETAMIDU, WYRAŻONA, JAKO OKSAMYL	
BANAN	0,2
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,02
PAPRYKI, SŁODKIE	1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02

DRÓB, MIĘSO	*0,02
BATAT	T0,5
POMIDOR	*0,05
OKSFENDAZOL OKSFENDAZOL	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	3
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	0,1
OKSYKARBOKSYN OKSYKARBOKSYN	
FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]	5
CZARNE BORÓWKI	T10
BOB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	5
OKSYKLOZANID OKSYKLOZANID	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	2
MIĘSO BYDŁĘCE	0,5
KOZA, JADALNE PODROBY	2
KOZA, MIĘSO	0,5
MLEKA	0,05
BARANINA, JADALNE PODROBY	2
BARANINA, MIĘSO	0,5
OKSYDEMETON METYLOWY ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ SULFONU OKSYDEMETONU METYLOWEGO I DEMETONU-S-METYLOWEGO, WYRAŻONA, JAKO OKSYDEMETON METYLOWY	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	*0,5
NASIONA BAWELNY	*0,01
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	*0,01
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
ŁUBIN (SUCHY)	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
OKSYFLUOROFEN	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

OKSYFLUOROFEN	
MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA	*0,01
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	*0,05
WARZYWA CEBULOWE	*0,05
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
ZIARNA KAWY	T0,05
NASIONA BAWELNY	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	0,05
WINOGRONA	0,05
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,01
MLEKA	*0,01
OWOCE JABŁKOWATE	0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	0,2
OWOCE PESTKOWE	0,05
ORZECHY DRZEW	0,05
OKSYTETRACYKLINA UNHIBITORY OKREŚLONE, JAKO OKSYTETRACYKLINA	
RYBY	T0,2
MIÓD	0,3
NERKI, BYDŁĘCE, KOZIE, WIEPRZOWE I BARANIE	0,6
WĄTROBA BYDŁĘCA, KOZIA, WIEPRZOWA I BARANIA	0,3
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
MLEKA	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,6
DRÓB, MIĘSO	0,1
SKORUPIAKI	0,2
OKSYTIKINOKS OKSYTIKINOKS	
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	0,5
OWOCE JABŁKOWATE	0,5
OWOCE PESTKOWE	0,5
PAKLOBUTRAZOL PAKLOBUTRAZOL	
MIESZANE OWOCE	*0,01

TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA [OPRÓCZ AWOKADO I MANGO]	
AWOKADO	T0,1
MANGO	T1
OWOCE JABŁKOWATE	1
OWOCE PESTKOWE	*0,01
PARAKWAT KATIONY PARAKWATU	
ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIETEJ SUBSTANCJI]	*0,05
NASIONA BAWELNY	0,2
OLEJ Z NASION BAWELNY, JADALNY	0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
JAJA	*0,01
OWOCE [OPRÓCZ OLIVEK]	*0,05
CHMIEL, SUCHY	0,2
KUKURYDZA	0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
OLIWKI	1
ORZECHY ZIEMNE	*0,01
ORZECHY ZIEMNE, CAŁE	*0,01
ZIEMNIAK	0,2
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH	1
RYŻ	10
RYŻ, POLEROWANY	0,5
TRZCINA CUKROWA	*0,05
ORZECHY DRZEW	*0,05
WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	*0,05
PARATION METYLOWY PARATION METYLOWY	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	T0,1
MARCHEW	T0,5
SELER	T3
OWOCE CYTRUSOWE	T1

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

NASIONA BAWELNY	1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE	T1
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIOWATE [OPRÓCZ SŁODKIEJ KUKURYDZY (W KOLBACH)]	T0,2
WINOGRONA	T0,5
WARZYWA LIŚCIOWATE	T1
WARZYWA STRĄCZKOWE	T0,5
MIĘSO (SSAKÓW)	T*0,05
MLEKA	T*0,05
OWOCE JABŁKOWATE	T0,5
ZIEMNIAK	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH	T0,2
OWOCE PESTKOWE	T0,2
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBY)	*0,1
PARABENDAZOL PARABENDAZOL	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,1
PEBULAT PEBULAT	
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIOWATE	*0,1
PENKONAZOL PENKONAZOL	
BUKSELKA	0,05
WINOGRONA	0,1
OWOCE JABŁKOWATE	0,1
PENCYKURON PENCYKURON	
ZIEMNIAK	0,05
PENDIMETALINA PENDIMETALINA	
MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA	*0,05
JĘCZMIEN	*0,05
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE	*0,05

WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	*0,05
WARZYWA CEBULOWE	*0,05
OWOCE CYTRUSOWE	*0,05
ZIARNA KAWY	T*0,01
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
CHMIEL, SUCHY	T*0,05
WARZYWA LIŚCIOWATE	*0,05
WARZYWA STRĄCZKOWE	*0,05
KUKURYDZA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
NASIONA OLEISTE	*0,05
OLIWKI	*0,05
OWOCE JABŁKOWATE	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
NASIONA STRĄCZKOWYCH	*0,05
RYŻ	*0,05
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	*0,05
OWOCE PESTKOWE	*0,05
TRZCINA CUKROWA	*0,05
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	*0,05
POMIDOR	*0,05
ORZECHY DRZEW	*0,05
PSZENICA	*0,05
PERMETRYNA PERMETRYNA, ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ IZOMERÓW	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE [OPRÓCZ BRUKSELKI]	1
BRUKSELKA	2
SELER	5
ZIARNA ZBÓŻ	2
WIŚNIE	4
FASOLA ZWYCZAJNA (SUCHA)	0,1
FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I/LUB	0,5

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

NIEDOJRZAŁE ZIARNA)	
KOLENDRA (LIŚCIE I ŁODYGA)	T10
NASIONA BAWELNY	0,2
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
JAJA	0,1
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE	0,2
GALANGAL, KŁĄCZE	T5
ZIOŁA	T10
PAPEDA	T10
KIWI	2
WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ SAŁATY GŁOWIASTEJ I SAŁATY LIŚCIASTEJ]	T5
TRAWA CYTRYNOWA	T10
LIPPIA TRÓJLISTNA	T5
SAŁATA, (GŁÓWKA)	5
SAŁATA, (LIŚĆ)	5
SIEMIEŃ LNIANE	0,1
ŁUBIN (SUCHY)	0,1
MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	1
MLEKA	0,05
FASOLA MUNG (SUCHA)	0,1
PIECZARKI	2
GROCHY	1
ZIEMNIAK	0,05
DRÓB, MIEŚO (W TŁUSZCZU)	0,1
RZEPAK, NASIONA	0,2
RABARBAR	1
ZIARNA SOI (SUCHE)	0,1
TRZCINA CUKROWA	*0,1
SŁONECZNIK, NASIONA	0,2
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	*0,05
POMIDOR	0,4
OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ	T5
OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE	5
ZARODKI PSZENNE	2
FENMEDIFAM FENMEDIFAM	
BURAK ZWYCZAJNY	*0,1
BOĆWINA	T0,2
LIŚCIE CYKORII	T0,2

JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
ENDYWIA	T0,2
SAŁATA, GŁOWIASTA	T0,2
SAŁATA, LIŚCIASTA	T0,2
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,1
CYKORIA SAŁATOWA	T0,2
SZPINAK	T0,2
FENOTRYNA ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ (+)CIS- ORAZ (+)TRANS- IZOMERÓW	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,5
JAJA	*0,5
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,5
MLEKA	*0,05
PSZENICA	2
OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE	5
ZARODKI PSZENNE	5
2-FENYLOFENOL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ 2-FENYLOFENOLU I 2-FENYLOFENOLANU SODU, WYRAŻONA, JAKO 2-FENYLOFENOL	
MARCHEW	20
WIŚNIE	3
OWOCE CYTRUSOWE	10
OGÓREK	10
MELONY, OPRÓCZ ARBUZA	10
NEKTARYNKI	3
BRZOSKWINIA	20
GRUSZKA	25
PAPRYKA, SŁODKA	10
ANANAS	10
ŚLIWKI (W TYM ŚLIWA)	15
BATAT	15
POMIDOR	10
FORAT ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ FORATU, JEGO TLENOWEGO ANALOGU ORAZ ICH SULFOTLENKÓW I SULFONÓW, WYRAŻONA, JAKO FORAT	
NASIONA BAWELNY	0,5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
WARZYWA	0,5
FOSMET ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ FOSMETU I JEGO TLENOWEGO ANALOGU, WYRAŻONA, JAKO FOSMET	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	1
MIĘSO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)	1
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
KOZA, JADALNE PODROBY	*0,05
KOZA, MIĘSO	*0,05
KIWI	15
MLEKA (W TŁUSZCZU)	0,2
WIEPRZOWINA, JADALN EPODROBY	0,1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	0,1
OWOCE JABŁKOWATE	1
BARANINA, JADALN EPODROBY	*0,05
BARANINA, MIĘSO	*0,05
OWOCE PESTKOWE	1
FOSFINA WSZYSTKIE FOSFORKI, WYRAŻONE, JAKO WODOROFOSFORAN (FOSFINA)	
MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA	T*0,01
ZIARNA ZBÓŻ	*0,1
SUSZONE PRODUKTY [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCI ETEJ SUBSTANCJI]	*0,01
SUSZONE OWOCE	*0,01
SUSZONE WARZYWA	*0,01
MIÓD	*0,01
MELONY Z WYJĄTKIEM ARBUZA	T*0,01
NASIONA OLEISTE	*0,01
ORZECHY ZIEMNE	*0,01
OWOCE JABŁKOWATE	T*0,01
NASIONA STRĄCZKOWYCH	*0,01

NASIONA DO PRODUKCJI NAPOJÓW	T*0,01
PRZYPRAWY	*0,01
OWOCE PESTKOWE	T*0,01
TRZCINA CUKROWA	*0,01
ORZECHY DRZEW	*0,01
KWAS FOSFOROWY KWAS FOSFOROWY	
MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA [OPRÓCZ AWOKADO]	T100
AWOKADO	T500
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE	T50
WARZYWA CEBULOWE	T10
OWOCE CYTRUSOWE	100
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	5
KAPUSTNE KWITNĄCE	T50
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	T100
GALANGAL, KŁĄCZE	T5
ZIOŁA	T5
LIŚCIE PAPEDY	T5
WARZYWA LIŚCIEWATE	T100
TRAWA CYTRYNOWA	T5
LIPPIA TRÓJLISTNA	T5
MIĘSO (SSAKÓW)	1
GROCHY, ŁUSKANE	T100
NASIONA MAKU	1
RABARBAR	T100
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	T100
ORZECHY DRZEW	T1000
PIKLORAM PIKLORAM	
ZIARNA ZBÓŻ	0,2
JADALN EPODROBY (SSAKÓW)	5
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
TRZCINA CUKROWA	*0,01
PIKOLINAFEN ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: PIKOLINAFEN ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

ZAWARTOŚĆ PIKOLINAFENU I KWASU 6-[3- TRIFLUOROMETYLOFENOKSY]-2- PIRYDYNOKARBOKSYLOWEGO	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,05
JAJA	*0,01
GROCH ZWYCZAJNY (SUCHY)	*0,02
ŁUBIN (SUCHY)	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,02
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
PINOKSADEN ŁACZNA ZAWARTOŚĆ WOLNEGO I KONIUGOWANEGO M4-METABOITU 8-(2,6-DIETYLO-4- HYDROKSYMETYLOFENYLO)- TETRAHYDRO-PIRAZOLO [1,2- D][1,4,5] OKSYDIAZEPINO-7,9-DIONU, WYRAŻONA, JAKO PINOKSADEN	
JĘCZMIEN	0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
PSZENICA	0,1
OTRĘBY PSZENNE, NIEPRZETWORZONE	0,5
TLENEK PIPERONYLOBUTYLU TLENEK PIPERONYLOBUTYLU	
MLEKO BYDLĘCE	0,05
OTRĘBY ZBOŻOWE, NIEPRZETWORZONE	40
ZIARNA ZBÓŻ	20
SUSZONE OWOCE	8
SUSZONE WARZYWA	8
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
JAJA	*0,1
OWOCE	8
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
NASIONA OLEISTE	8

DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,5
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,5
ORZECHY DRZEW	8
WARZYWA	8
ZARODKI PSZENNE	50
PIRYMIKARB ŁACZNA ZAWARTOŚĆ PIRYMIKARBU, PIRYMIKARBU DIMETYLOWEGO ORAZ N- FORMYLO-(METYLOAMINO) ANALOGU (PIRYMIKARBU DIMETYLOFORMAMIDOWEGO), WYRAŻONA, JAKO PIRYMIKARB	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
TRYBULA	T20
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T20
NASIONA BAWELNY	0,05
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	T0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
JAJA	*0,1
OWOCE	0,5
ZIOŁA	T20
CHMIEL, SUCHY	0,5
WARZYWA LIŚCIOWATE [OPRÓCZ TRUBULI, KAPUSTY MIZUNY I RUKOLI]	T5
MELISA	T20
ŁUBIN (SUCHY)	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,1
KAPUSTA MIZUNA	T20
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,1
DRÓB, MIĘSO	*0,1
RZEPAK, NASIONA	0,2
RUKOLA	T20
ZIARNA SOI (SUCHE)	T0,5
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	T0,1
ORZECHY DRZEW	T*0,05
WARZYWA [OPRÓCZ WARZYW LIŚCIOWATYCH, ŁUBINU (SUCHEGO), ZIAREN SOI (SUCHYCH) I SŁODKIEJ KUKURYDZY W	1

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

KOLBACH]	
PIRYMIFOS METYLOWY PIRYMIFOS METYLOWY	
JĘCZMIEN	7
OTREBY ZBOŻOWE, NIEPRZETWORZONE	20
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
KIWI	2
KUKURYDZA	7
MIESO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
PROSO	10
OWIES	7
ORZECHY ZIEMNE	5
OLEJ Z ORZECHÓW ZIEMNYCH, JADALNY	15
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
RYŻ	10
RYŻ ŁUSKANY	2
RYŻ POLEROWANY	1
ŻYTO	10
SORGO	10
PSZENŻYTO	10
PSZENICA	10
ZARODKI PSZENNE	30
PRAZYKWANTEL PRAZYKWANTEL	
RYBY, MIĘŚNIE/SKÓRA	T*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
PENICYLINA PROKAINOWA INHIBITORY, OKRESLONE, JAKO PENICYLINA PROKAINOWA	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,0025
PROCHLORAZ ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PROCHLORAZU I JEGO METABOLITÓW ZAWIERAJĄCYCH GRUPY 2,4,6- TRICHLOROFENOLOWE, WYRAŻONA, JAKO PROCHLORAZ	
AWOKADO	5
BANAN	5

SAŁATA, (GŁÓWKA)	2
MANDARYNKI	T10
MANGO	5
PIECZARKI	3
PAPAJA	5
ANANAS	2
PISTACJE	T0,5
TRZCINA CUKROWA	*0,05
PROCYMIDON PROCYMIDON	
FASOLA ADZUKI (SUCHA)	T0,2
BERGAMOTKA	T3
BÓB (SUCHY)	T10
BÓB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	T10
KRWIŚCIĄG MNIEJSZY	T3
TRYBULA	T2
FASOLA ZWYCZAJNA (SUCHA)	T10
FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I/LUB NIEDOJRZAŁE NASIONA)	T3
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T3
KOLENDRA, NASIONA	T3
KOPER OGRODOWY, NASIONA	T3
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	T0,05
JAJA	T*0,01
FENKUŁ, BULWA	T1
FENKUŁ, NASIONA	T3
GALANGAL, WIĘKSZY	T0,5
CZOSNEK	T5
ZIOŁA	T3
PAPEDA, LIŚCIE	T3
TRAWA CYTRYNOWA	T3
LIPPIA TRÓJLISTNA (ŚWIEŻA MASA)	T3
SOCZEWICA (SUCHA)	0,5
ŁUBIN (SUCHY)	T*0,01
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	T0,2
MLEKA	T0,02
KAPUSTA MIZUNA	T2
CEBULA BULWIATA	T0,2
PAPRYKI	T2
OWOCE JABŁKOWATE	T1
ZIEMNIAK	T0,1

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

DRÓB, JADALNE PODROBY	T*0,01
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	T0,1
RZEPAK, NASIONA	T1
OLEJ RZEPAKOWY, SUROWY	T2
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE [OPRÓCZ ZIEMNIAKA]	T1
RÓŻA I GOŹDIK (JADALNE KWIATY)	T3
RUKOLA	T2
GROSZEK ŚNIEŻNY	T5
SZPINAK	T2
OWOCE PESTKOWE	T10
OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ (ŚWIEŻY)	T0,5
WINOGRONA WINNE	T2
PROFENOFOS PROFENOFOS	
MLEKO BYDŁĘCE	0,01
NASIONA BAWELNY	1
OLEJ Z NASION BAWELNY, JADALNY	0,3
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
PROFOKSYDIM ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PROFOKSYDIMU I WSZYSTKICH METABOLITÓW KONWERTOWANYCH DO S- DWUTLENKU DIMETYLO-3-(3- TIANILO)GLUTANIANU PO UTLENINIENIU I POTRAKTOWANIU KWAŚNYM METANOLEM	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
JAJA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
RYŻ	0,05
PROHEKSADION WAPNIA ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ	

WOLNYCH I KONIUGOWANYCH FORM PROHEKSADIONU, WYRAŻONA, JAKO PROHEKSADION	
JABŁKO	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
PROMETRYNA PROMETRYNA	
FASOL ADZUKI (SUCHA)	T*0,1
MLEKO BYDŁĘCE	*0,05
ZIARNA ZBÓŻ	*0,1
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T1
KOLENDRA, NASIONA	T1
NASIONA BAWELNY	*0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
ORZECHY ZIEMNE	*0,1
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,1
WARZYWA	*0,1
PROPACHLOR ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PROPACHLORU I METABOLITÓW HYDROLIZOWALNYCH DO N- IZOPROPYLOANILINY, WYRAŻONA, JAKO PROPACHLOR	
BURAK ZWYCZAJNY	*0,5
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,6
ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ SORGO]	0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,1
JAJA	*0,02
CZOSNEK	2,5
POR	*0,02
SAŁATA, (GŁÓWKA)	*0,02
SAŁATA, (LIŚĆ)	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,02
MLEKA	*0,02
CEBULA, BULWIASTA	2,5

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,02
RZODKIEW	*0,02
BRUKIEW	*0,02
SORGO	0,2
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	0,05
RZEPA OGRODOWA	*0,02
PROPANIL PROPANIL	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	*0,1
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,1
JAJA	*0,1
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	3
DRÓB, MIĘSO	0,1
RYŻ	2
BARANINA, JADALNE PODROBY	*0,1
BARANINA, MIĘSO	*0,1
PROPACHIZAFOP PROPACHIZAFOP I KWAS ORAZ OKSYFENOKSY METABOLITY, MIERZONE, JAKO 6-CHLORO-2-METOKSYCHINOKSALINA, WYRAŻONA, JAKO PROPACHIZAFOP	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,01
NASIONA OLEISTE	*0,05
CEBULA BULWIASTA	*0,05
GROCHY	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH	*0,05
PROPARGIT PROPARGIT	
JABŁKO	3
BANAN	3
NASIONA BAWELNY	0,2
PORZECZKA, CZARNA	T3
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
JAJA	*0,1
CHMIEL, SUCHY	3
MANGOSTAN WŁAŚCIWY	T3
MIĘSO (SSAKÓW) (W	*0,1

TŁUSZCZU)	
MLEKA	*0,1
MĘCZENNICA	3
GRUSZKA	3
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,1
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,1
RAMBUTAN	T3
OWOCE PESTKOWE	3
TRUSKAWKA	7
WARZYWA	3
PROPAZYNA PROPAZYNA	
ŁUBIN	*0,1
WARZYWA	*0,1
PROPETAMFOS PROPETAMFOS	
BARANINA, JADALNE PODROBY	*0,01
BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,01
PROPIKONAZOL PROPIKONAZOL	
MIGDAŁY	0,2
SZPARAGI	T*0,1
AWOKADO	*0,02
BANAN	0,2
BURAK ZWYCZAJNY	*0,02
CZARNA BORÓWKA	2
SELER	T5
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
TRYBUŁA	T10
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T10
ŻURAWINA	0,3
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	1
JAJA	*0,05
WINOGRONA	1
ZIOŁA	T10
MELISA	T10
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
MLEKA	*0,01
OLEJEK MIĘTOWY	*0,02
KAPUSTA MIZUNA	T10
PIECZARKI	*0,05
ORZECHY ZIEMNE	*0,05
PERSYMONA, AMERYKAŃSKA	T0,2

ZAŁĄCZNIK 1

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

ANANAS	0,05
NASIONA MAKU	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
RZODKIEW	T0,2
RUKOLA	T10
SZPINAK	T0,1
OWOCE PESTKOWE	2
TRZCINA CUKROWA	*0,02
SŁONECZNIK, NASIONA	T2
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	*0,02
ORZECHY DRZEW (OPRÓCZ MIGDAŁÓW)	T0,2
PROPINEB ZOB. DITIOWĘGLANY	
PROPOKSUR PROPOKSUR	
ZIEMNIAK	10
PROPYZAMID PROPYZAMID	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	*0,2
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,05
CYKORIA, LIŚCIE	*0,2
JAJA	*0,05
ENDYWIA	*0,2
SAŁATA, GŁOWIASTA	1
SAŁATA LIŚCIASTA	1
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
PROSULFOKARB PROSULFOKARB	
JĘCZMIEN	*0,01
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
NASIONA STRĄCZKOWYCH	T*0,01
PSZENICA	*0,01
PROTIKONAZOL ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PROTIKONAZOLU I	

PROTIKONAZOLU DESTIO (2-(1-CHLOROCYKLOPROPYLO)-1-(2-CHLOROFENYLO)-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-ILO)-PROPAN-2-OLU), WYRAŻONA, JAKO PROTIKONAZOL ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PROTIKONAZOLU I PROTOKONAZOLU DESTIO (2-(1-CHLOROCYKLOPROPYLO)-1-(2-CHLOROFENYLO)-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-ILO)-PROPAN-2-OLU), PROTOKONAZOLU 3-HYDROKSY-DESTIO (2-(1-CHLOROCYKLOPROPYLO)-1-(2-CHLORO-3-HYDROKSYFENYLO)-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-ILO)-PROPAN-2-OLU) ORAZ PROTIKONAZOLU 4-HYDROKSY-DESTIO (2-(1-CHLOROCYKLOPROPYLO)-1-(2-CHLORO-4-HYDROKSYFENYLO)-3-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-ILO)-PROPAN-2-OLU), WYRAŻONA, JAKO PROTIKONAZOL	
JĘCZMIEN	T*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,01
MLEKA	*0,004
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,05
PSZENICA	*0,05
PROTIOFOS PROTIOFOS	
BANAN	*0,01
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,2
WINOGRONA	2
OWOCE JABŁKOWATE	0,05
PIMETROZYNA PIMETROZYNA	
MIGDAŁY	T*0,01
BURAK ZWYCZAJNY	*0,02
WARZYWA KAPUSTNE	*0,02

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

(GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	
NASIONA BAWELNY	*0,02
OLEJ Z NASION BAWELNY, JADALNY	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
BAKŁAŻAN	T0,05
JAJA	*0,01
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	T0,1
ZIOŁA LIŚCIOWATE	T10
WARZYWA LIŚCIOWATE	T5
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
PAPRYKI, SŁODKIE	T*0,02
PISTACJE	T*0,02
GROSZEK (ZIELONY) (ŚNIEŻNY I CUKROWY)	0,3
ZIEMNIAK	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIEŚO	*0,01
OWOCE PEKTKOWE	*0,05
POMIDOR	T0,2
PIRAKLOFOS PIRAKLOFOS	
TŁUSZCZ BARANI	0,5
NERKI BARANIE	*0,01
WĄTROBA BARANIA	*0,01
MIEŚNIE BARANIE	*0,01
PIRAKLOSTROBINA ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: PIRAKLOSTROBINA ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PIRAKLOSTROBINY I METABOLITÓW HYDROLIZOWANYCH DO 1-(4- CHLORO-FENYLO)-1H-PIRAZOL-3- OLU, WYRAŻONA, JAKO PIRAKLOSTROBINA	
JABŁKO	1
BANAN	*0,02
WARZYWA KAPUSTNE LIŚCIOWATE	T3
BROKUŁ CHIŃSKI	T1
WIŚNIE	2,5
SUSZONE WINOGRONA	5

JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
WINOGRONA	2
MIEŚO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,05
MLEKA	*0,01
ZIEMNIAK	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIEŚO (W TŁUSZCZU)	*0,05
SŁONECZNIK, NASIONA	T0,3
PYRAFLUFEN ETYLOWY ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PYRAFLUFENU ETYLOWEGO I JEGO Kwasowych metabolitów (Kwasu 2-chloro-5-(4-chloro-5- difluorometoksy-1- metylopirazol-3-ilo)-4- fluorofenoksyoctowego)	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
NASIONA BAWELNY	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIEŚO	*0,02
PYRASULFOTOL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PYRASULFOTOLU ORAZ (5- HYDROKSY-3-METYLO-1H— PIRAZOL-4-IL)[2-MESYLO-4- (TRIFLUOROMETYLO)FENYLO)MET ANON, WYRAŻONA, JAKO PYRASULFOTON	
OTRĘBY ZBOŻOWE, NIEPRZETWORZONE	0,03
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
JAJA	*0,01
MIEŚO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIEŚO	*0,1
PYRAZOFOS PYRAZOFOS	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

OGÓREK	T2
PYRETRYNY ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PYRETRYN I ORAZ II, CYNERYN I ORAZ II, JASMOLIN I ORAZ II, OKREŚLONA PO KALIBRACJI OKREŚLONEJ PRZEZ MIĘDZYNARODOWY STANDARD PYRETRUM	
ZIARNA ZBÓŻ	3
OGÓREK	T2
SUSZONE OWOCE	1
SUSZONE WARZYWA	1
OWOCE	1
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE [OPRÓCZ OGÓRKA]	0,2
NASIONA OLEISTE	1
ORZECHY DRZEW	1
WARZYWA	1
PYRIDABEN PYRIDABEN	
BANAN	0,5
WINOGRONA	5
OWOCE JABŁKOWATE	0,5
OWOCE PESTKOWE	0,5
TRUSKAWKA	1
ORZECHY DRZEW	T*0,05
PYRIDAT ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ PYRIDATU I METABOLITÓW ZAWIERAJĄCYCH PYRIDAZYNĘ 6 CHLORO-4-HYDROKSYLO-3-FENYLU, WYRAŻONA, JAKO PYRIDAT	
CIECIERZYCA (SUCHA)	*0,01
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,02
ORZECHY ZIEMNE	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
PYRIMETANIL PYRIMETANIL	
BANAN	2
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON I TRUSKAWEK]	T5
JADALNE PODROBY	*0,05

(SSAKÓW)	
WINOGRONA	5
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
PAPRYKI, SŁODKIE	T5
GROSZEK (ZIELONY) (GROSZEK ŚNIEŻNY I CUKROWY)	T2
OWOCE JABŁKOWATE	7
ZIEMNIAK	*0,01
OWOCE PESTKOWE	10
TRUSKAWKI	5
POMIDOR	T5
PYRIPROKSYFEN PYRIPROKSYFEN	
FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]	T0,2
OWOCE CYTRUSOWE	0,3
ZIARNA KAWY	0,1
NASIONA BAWELNY	*0,01
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	0,2
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIEWATE	1
ZIOŁA	T5
MANGO	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,02
MLEKA	*0,02
OLIWA Z OLIWEK, SUROWA	3
OLIWKI	1
MĘCZENNICA	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	0,1
OWOCE PESTKOWE	1
PIRYTIOBAK SODOWY PIRYTIOBAK SODOWY	
NASIONA BAWELNY	*0,02
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	*0,01
OLEJ Z NASION BAWELNY, JADALNY	*0,02

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
PYROKSULAM PYROKSULAM	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
PSZENICA	*0,01
CHINOKSYFEN CHINOKSYFEN	
WIŚNIE	0,7
TRYBULA	T5
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T5
SUSZONE WINOGRONA	2
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
WINOGRONA	0,6
ZIOŁA	T5
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	0,1
MLEKA	0,01
KAPUSTA MIZUNA	T5
RUKOLA	T5
KWINTOZEN ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ KWINTOZENU, PENTACHLOROANILINY I SIARCZKU PENTACHLOROFENYLU METYLOWEGO, WYRAŻONA, JAKO KWINTOZEN	
BANAN	1
FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	
BÓB (ZIELONE STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	

SELER	
FASOLA ZWYCZAJNA (SUCHA)	
NASIONA BAWELNY	
SAŁATA, (GŁÓWKA)	
SAŁATA, (LIŚĆ)	
PIECZARKI	
CEBULA BULWIASTA	
ORZECHY ZIEMNE	
PAPRYKI, SŁODKIE	
ZIEMNIAK	
POMIDOR	
CHIZALOFOP ETYLOWY ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ CHIZALOFOPU ETYLOWEGO I KWASU CHIZALOFOPOWEGO ORAZ ICH ESTRÓW, WYRAŻONA, JAKO CHIZALOFOP ETYLOWY	
BURAK ZWYCZAJNY	0,02
KAPUSTY, GŁOWIASTE	*0,01
MARCHEW	*0,02
KALAFIOR	*0,05
FASOLA ZWYCZAJNA (STRĄKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	*0,02
OGÓREK	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,2
JAJA	*0,02
WINOGRONA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MELONY, OPRÓCZ ARBUZA	*0,02
MLEKA	0,1
CEBULA, BULWIASTA	*0,02
ORZECHY ZIEMNE	*0,02
ANANAS	*0,05
ZIEMNIAK	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH	0,2
DYNIE	*0,02
RZODKIEW	*0,02
RZEPAK, NASIONA	*0,02
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,05
POMIDOR	*0,02
CHIZALOFOP-P TEFURYLOWY ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

CHIZALOFOPU-P TEFURYLOWEGO I KWASU CHIZALOFOPOWEGO ORAZ ICH ESTRÓW, WYRAŻONA, JAKO CHIZALOFOP-P TEFURYLOWY	
BURAK ZWYCZAJNY	0,02
KAPUSTA (GŁÓWKA)	*0,01
MARCHEW	*0,02
KALAFIOR	*0,05
FASOLA ZWYCZAJNA (STRAKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	*0,02
OGÓREK	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,2
JAJA	*0,02
WINOGRONA	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MELONY, OPRÓCZ ARBUZA	*0,02
MLEKA	0,1
CEBULA, BULWIASTA	*0,02
ORZECHY ZIEMNE	*0,02
ANANAS	*0,05
ZIEMNIAK	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH	0,2
DYNIE	*0,02
RZODKIEW	*0,02
RZEPAK, NASIONA	*0,02
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,05
POMIDOR	*0,02
RAKTOPAMINA RAKTOPAMINA	
TŁUSZCZ WIEPRZOWY	0,05
NERKI WIEPRZOWE	0,2
WĄTROBA WIEPRZOWA	0,2
WIEPRZOWINA, MIĘSO	0,05
RIMOSULFURON	
RIMOSULFURON	
POMIDOR	*0,05
ROBENDYNA ROBENDYNA	
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,1
DRÓB, MIĘSO	*0,1
SALINOMYCINA SALINOMYCINA	
BYDŁO, JADALNE	0,5

PODROBY	
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,05
JAJA	*0,02
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	*0,1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	*0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,5
DRÓB, MIĘSO	0,1
SEMDURAMYCYNA SEMDURAMYCYNA	
KURA, ŁUSZCZ/SKÓRA	
NERKI KURZE	
WĄTROBA KURZA	
MIĘSO KURZE	
SETOKSYDIM ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ SETOKSYDIMU I METABOLITÓW ZAWIERAJĄCYCH GRUPY 5-(2- ETYLOTIOPROPYLO)CYKLOHEKSEN U-3-ONU ORAZ 5-(2- ETYLOPPROPYLO)-5- HYDROCYKLOHEKSEN-3-ONU ORAZ ICH SULFOTLENKI I SULFONY, WYRAŻONA, JAKO SETOKSYDIM	
SZPARAGI	1
JĘCZMIEN	*0,1
FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]	T0,5
BERGAMOTKA	*0,1
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,5
BÓB (ZIELONE STRAKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	*0,1
KRWIŚCIĄG, MNIEJSZY	*0,1
SELER	0,1
BOĆWINA	T*0,1
TRYBUŁA	*0,1
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	*0,1
KOLENDRA, NASIONA	*0,1
NASIONA BAWELNY	0,2
KOPER OGRODOWY, NASIONA	*0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
BAKŁAŻAN	T*0,1
JAJA	*0,05

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

ENDYWIA	0,05
FENKUŁ, BULWA	0,2
FENKUŁ, NASIONA	*0,1
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	*0,1
CZOSNEK	0,3
ZIOŁA [OPRÓCZ TYMIANKU]	*0,1
PAPEDA, LIŚCIE	*0,1
POR	T0,3
TRAWA CYTRYNOWA	*0,1
LIPPIA TRÓJLISTNA (ŚWIEŻA MASA)	*0,1
SALAATA, GŁOWIASTA	0,2
SALAATA, LIŚCIASTA	0,2
SIEMIEŃ LNIANE	0,5
ŁUBIN (SUCHY)	0,2
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
KAPUSTA MIZUNA	*0,1
CEBULA, BULWIASTA	0,3
ORZECHY ZIEMNE	3
GROCHY (STRAKI I SOCZYSTE, NIEDOJRZAŁE NASIONA)	T0,5
PAPRYKI	T0,7
NASIONA MAKU	0,2
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
NASIONA STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ ŁUBINU (SUCHEGO)]	*0,1
RZEPAK, NASIONA	0,5
RABARBAR	0,1
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	1
RÓŻA I GOŹDZIK (JADALNE KWIATY)	*0,1
RUKOLA	*0,1
SZPINAK	*0,1
DYMKA	T0,5
TRUSKAWKA	0,1
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,1
TYMIANEK	0,5
POMIDOR	0,1
OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ	1
PSZENICA	*0,1
SYMAZYNA SYMAZYNA	

SZPARAGI	*0,1
BÓB (SUCHY)	*0,01
BÓB (ZIELONE STRAKI I NIEDOJRZAŁE NASIONA)	*0,01
CIECIERZYCA (SUCHA)	*0,05
CIECIERZYCA (ZIELONE STRAKI)	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
OWOCE	*0,1
IMBIR, KORZEŃ	T*0,05
POR	*0,01
ŁUBIN (SUCHY)	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
RZEPAK, NASIONA	*0,02
ORZECHY DRZEW	*0,1
SPEKTYNOMYCZYNA INHIBITORY OKREŚLONE, JAKO SPEKTYNOMYCZYNA	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ PODROBÓW BARANICH]	*1
JAJA	2
MLEKO KOZIE	*2
MIĘSO (SSAKÓW) [ORÓCZ BARANINY]	*1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*1
DRÓB, MIĘSO	*1
SPINETORAM ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ SPINOZYNY-J ETYLOWEJ I SPINOZYNY-L ETYWEJ	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,01
TŁUSZCZE MLECZNE	*0,01
MLEKA	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	*0,01
OWOCE JABŁKOWATE	0,1
OWOCE PESTKOWE	0,2
SPINOSAD	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ SPINOZYNY-A I SPINOZYNY-D	
MIESZANE OWOCE TROPIKALNE I SUBTROPIKALNE, NIEJADALNA SKÓRKA	0,3
FASOLE [OPRÓCZ BOBU I SOI]	0,5
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON]	0,7
BERGAMOTKA	5
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,5
KRWIŚCIAĞ, MNIEJSZY	5
SELER	2
ZIARNA ZBÓŻ	T1
TRYBULA	5
OWOCE CYTRUSOWE	0,3
ZIARNA KAWY	*0,01
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	5
KOLENDRA, NASIONA	5
NASIONA BAWELNY	*0,01
KOPER OGRODOWY, NASIONA	5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
JAJA	T0,05
FENKUŁ, NASIONA	5
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIEWATE	0,2
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE NIŻ DYNIEWATE [OPRÓCZ SŁODKIEJ KUKURYDZY (W KOLBACH)]	0,2
GALANGAL, WIĘKSZY	0,02
WINOGRONA	0,5
ZIOŁA	5
PAPEDA, LIŚCIE	5
ZIELONE WARZYWA JAPOŃSKIE	5
WARZYWA LIŚCIOWATE	5
TRAWA CYTRYNOWA	5
LIPPIA TRÓJLISTNA (SUCHE LIŚCIE)	5

MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	2
MLEKA	T0,1
CZOSNEK DĘTY	0,3
GROCHY (STRAKI I SOCZYSTE, NIEDOJRZAŁE NASIONA)	0,5
OWOCE JABŁKOWATE	0,5
DRÓB, JADALNE PODROBY	T0,05
DRÓB, TŁUSZCZ/SKÓRA	T0,2
DRÓB, MIĘSO	
NASIONA STRĄCZKOWYCH	
WARZYWA KORZENIOWE I BULWIASTE	
RUKOLA	
KROKOSZ, NASIONA	
SZALOTKA	
DYMKA	
OWOCE PESTKOWE	
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBY)	
ORZECHY DRZEW	
OSTRYŻ DŁUGI, KORZEŃ	
SPIRAMYCYNA INHIBITORY OKREŚLONE, JAKO SPIRAMYCYNA	
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	*1
WIEPRZOWINA, MIESO	*0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*1
DRÓB, MIĘSO	*0,1
SPIROTETRAMAT ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ SPIROTETRAMATU I CIS-3-(2,5-DIMETYLOFENYLO)-4-HYDROKSY-8-METOKSY-1-AZASPIRO[4,5]-DEC-3-EN-2-ONU, WYRAŻONA, JAKO SPIROTETRAMAT	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	7
BRUKSELKA	1
OWOCE CYTRUSOWE	T1
NASIONA BAWELNY	T1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,05
WARZYWA OWOCUJĄCE,	T2

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

DYNIOWATE	
SAŁATA, (GŁÓWKA)	T5
SAŁATA, (LIŚĆ)	T10
MANGO	T0,3
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,005
CEBULA, BULWIASTA	T0,5
PAPRYKI, SŁODKIE	T5
OWOCE PESTKOWE	4,5
POMIDOR	T7
SPIROKSAMINA ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: SPIROKSAMINA ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: KWAS KARBOKSYLOWY SPIROKSAMINY, WYRAŻONY, JAKO SPIROKSAMINA	
BANAN	T5
SUSZONE WINOGRONA	3
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
WINOGRONA	2
TŁUSZCZE ZWIERZĘCE (SSAKÓW) [OPRÓCZ MLECZNYCH]	0,05
MIESO (SSAKÓW)	0,05
MLEKA	0,05
STREPTOMYCINA I DIHYDROSTREPTOMYCINA INHIBITORY OKRESŁONE JAKO STREPTOMYCINA LUB DIHYDROSTREPTOMYCINA	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,3
MIESO (SSAKÓW)	*0,3
MLEKA	*0,2
SULFOSULFURON ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ SULFOSULFURONU I JEGO METABOLITÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ HYDROLIZOWANE DO 2- (ETYLOSULFONYLO)IMIDAZO[1,2- A]PIRYDINY, WYRAŻONA, JAKO SULFOSULFURON	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,005
JAJA	*0,005
MIESO (SSAKÓW)	*0,005

MLEKA	*0,005
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,005
DRÓB, MIĘSO	*0,005
PSZENŻYTO	*0,01
PSZENICA	*0,01
FLUOREK SULFURYLU FLUOREK SULFURYLU	
ZIARNA ZBÓŻ	0,05
SUSZONE OWOCE	0,07
ORZECHY ZIEMNE	7
ORZECHY DRZEW	7
SULFADIAZYNA SULFADIAZYNA	
MLEKO BYDŁĘCE	0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,1
JAJA	T*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
SULFADIMIDYNA SULFADIMIDYNA	
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,1
JAJA	T*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY [OPRÓCZ INDYCZYCH]	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
INDYK, JADALNE PODROBY	0,2
SULFADOKSYNA SULFADOKSYNA	
MLEKO BYDŁĘCE	*0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
SULFACHINOKSALINA SULFACHINOKSALINA	
JAJA	T*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,1
DRÓB, MIĘSO	0,1
SULFATROKSOZOL SULFATROKSOZOL	
MLEKO BYDŁĘCE	0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
DWUTLENEK SIARKI	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

DWUTLENEK SIARKI	
CZARNE BORÓWKI	10
LONGAN, JADALNA OSŁONKA	10
TRUSKAWKA	T30
WINOGRONA STOŁOWE	10
SULPROFOS SULPROFOS	
NASIONA BAWELNY	0,2
PAPRYKI, SŁODKIE	0,2
POMIDOR	1
TEBUKONAZOL TEBUKONAZOL	
SZPARAGI	T*0,02
AWOKADO	0,2
BANAN	0,2
BÓB (SUCHY)	T0,5
WARZYWA CEBULOWE	*0,01
MARCHEW	T0,5
ZIARNA ZBÓŻ	0,2
TRYBULA	T0,5
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T0,5
NASIONA BAWELNY	T1
SUSZONE WINOGRONA	5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,5
JAJA	0,1
WINOGRONA	2
ZIOŁA	T0,5
WARZYWA STRĄCZKOWE	0,5
MELISA	T0,5
SAŁATA, GŁOWIASTA	0,1
SAŁATA, LIŚCIASTA	0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
MLEKA	0,05
KAPUSTA MIZUNA	T0,5
PAPAJA	0,2
ORZECHY ZIEMNE	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,5
DRÓB, MIĘSO	0,1
RUKOLA	T0,5
ZIARNA SOI (SUCHE)	T0,1
TRZCINA CUKROWA	0,1
TEBUFENOZYD TEBUFENOZYD	
AWOKADO	0,5
CZARNE BORÓWKI	T2
OWOCE CYTRUSOWE	1

ZIARNA KAWY	T0,05
FLASZOWCOWATE	0,3
SUSZONE WINOGRONA	4
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
WINOGRONA	2
KIWI	2
LICZI	2
LONGAN	2
ORZECHY MAKADAMIA	0,05
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,02
MLEKA	*0,01
NEKTARYNKI	T1
BRZOSKWINIA	T1
PERYMONA, JAPONSKA	0,1
PISTACJE	T0,05
OWOCE JABŁKOWATE	1
RAMBUTAN	T3
TEBUFENPIRAD TEBUFENPIRAD	
OGÓREK	*0,02
BRZOSKWINIE	1
OWOCE JABŁKOWATE	1
TEBUTIURON ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TEBUTIURONU I METABOLITÓW HYDROKSYDIMETYLOETYLU, N- DIMETYLU ORAZ HYDROKSYMETYLOAMINY, WYRAŻONA, JAKO TEBUTIURON	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	2
MIĘSO (SSAKÓW)	0,5
MLEKA	0,2
TRZCINA CUKROWA	T0,2
TEMEFOS ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TEMEFOSU I SULFOTLENKU TEMEFOSU, WYRAŻONA, JAKO TEMEFOS	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	T2
MIĘSO BYDLĘCE (W TŁUSZCZU)	T5
BARANINA, JADALNE PODROBY	0,5
BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	3
TEPRALOKSYDYM	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TEPRALOKSYDYMU I METABOLITÓW KONWERTOWANYCH DO KWASU 3- (TETRAHYDROPIRAN-4- ILO)GLUTAROWEGO ORAZ 3- HYDROKSY-3-(TETRAHYDROPIRAN- 4-ILO)GLUTAROWEGO, WYRAŻONA, JAKO TEPRALOKSYDYM	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,1
JAJA	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,02
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,1
DRÓB, MIĘSO	*0,1
NASIONA STRĄCZKOWYCH	*0,1
RZEPAK, NASIONA	*0,1
TERBACYL TERBACYL	
MIGDAŁY	0,5
OLEJEK MIĘTOWY	*0,1
OWOCE JABŁKOWATE	*0,04
OWOCE PESTKOWE	*0,04
TERBUFOS ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TERBUFOSU, JEGO TLENOWEGO ANALOGU ORAZ ICH SULFOTLENKÓW I SULFONÓW, WYRAŻONA, JAKO TERBUFOS	
BANAN	0,05
BYDŁO, JADALNE PODROBY	*0,05
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,05
MLEKO BYDŁĘCE	*0,01
ZIARNA ZBÓŻ	*0,01
JAJA	*0,01
ORZECHY ZIEMNE	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,5
DRÓB, MIĘSO	*0,05
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,05
RZEPAK, NASIONA	*0,05
TERBUTYLAZYNA TERBUTYLAZYNA	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	T*0,01
JAJA	T*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	T*0,01
MLEKA	T*0,01

DRÓB, JADALNE PODROBY	T*0,01
DRÓB, MIĘSO	T*0,01
NASIONA STRĄCZKOWYCH	T*0,02
RZEPAK, NASIONA	T*0,02
TERBUTRYNA TERBUTRYNA	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	3
JAJA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
MLEKA	0,1
GROCHY	*0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	0,1
TRZCINA CUKROWA	*0,05
TETRACHLORWINFOS TETRACHLORWINFOS	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	0,05
MLEKA (W TŁUSZCZU)	0,05
TETRAKONAZOL TETRAKONAZOL	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,2
JAJA	0,5
MIĘSO (SSAKÓW) (W TŁUSZCZU)	*0,01
MLEKA	*0,01
TETRACYKLINA INHIBITORY OKREŚLONE, JAKO TETRACYKLINA	
MLEKA	*0,1
TETRADIFON TETRADIFON	
NASIONA BAWELNY	5
OWOCE	5
CHMIEL, SUCHY	5
WARZYWA	5
TIABENDAZOL ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: TIABENDAZOL ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: TIABENDAZOL I 5- HYDROKSYTIABENDAZOL, WYRAŻONE, JAKO TIABENDAZOL	
JABŁKO	10

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

BANAN	3
OWOCE CYTRUSOWE	10
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,2
MIĘSO (SSAKÓW)	0,2
MLEKA	0,05
PIECZARKI	0,5
GRUSZKA	10
ZIEMNIAK	5
BATAT	T0,05
TIAKLOPRYD TIAKLOPRYD	
NASIONA BAWELNY	T0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,01
OWOCE JABŁKOWATE	1
OWOCE PESTKOWE	2
TIAMETOKSAM ARTYKUŁY POCHODZENIA ROŚLINNEGO: TIAMETOKSAM ARTYKUŁY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO: TIAMETOKSAM I N-(2-CHLOROTIAZOL-5-YLOMETYL)-N'-METYLO-N'-NITROGUANIDYNA, WYRAZONE, JAKO TIAMETOKSAM	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	T0,5
KAPUSTNE LIŚCIOWATE	T2
OWOCE CYTRUSOWE	1
NASIONA BAWELNY	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,02
JAJA	*0,02
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIEWATE	T0,05
WARZYWA LIŚCIOWATE	T2
KUKURYDZA	*0,02
MANGO	T0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,005
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,02
DRÓB, MIĘSO	*0,02
SORGO	*0,02
OWOCE PESTKOWE	0,5
TRZCINA CUKROWA	T*0,02

SŁONECZNIK, NASIONA	*0,02
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	*0,02
ORZCHY DRZEW	T0,02
TIDIAZURON TIDIAZURON	
NASIONA BAWELNY	*0,5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
TIFENSULFURON TIFENSULFURON	
ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ KUKURYDZY I RYŻU]	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
TIOBENKARB TIOBENKARB	
RYŻ	*0,05
TIODIKARB ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TIODIKARBU, METOMYLU I METOMYLOKSYMU, WYRAŻONA, JAKO TIODIKARB ZOB. TEŻ METOMYL	
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	2
NASIONA BAWELNY	*0,1
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	*0,1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
KUKURYDZA	*0,1
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
PAPRYKI, SŁODKIE	T5
ZIEMNIAK	0,1
NASIONA STRĄCZKOWYCH	*0,1
SORGO	T0,5
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	*0,1

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

POMIDOR	2
TIOMETON ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TIOMETONU, JEGO SULFOTLENKU I SULFONU, WYRAŻONA, JAKO TIOMETON	
ZIARNA ZBÓŻ	1
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
OWOCE	1
ŁUBIN (SUCHY)	0,5
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
NASIONA OLEISTE	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
WARZYWA	1
TIOFANAT ZOB. KARBENDAZYM	
TIOFANAT METYLOWY ZOB. KARBENDAZYM	
TIRAM ZOB. DITIOWEGLANY	
TIAMULINA TIAMULINA	
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	*0,1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	*0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,1
DRÓB, MIĘSO	*0,1
TILMIKOZYNA TILMIKOZYNA	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	1
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,05
MLEKO BYDŁĘCE	T*0,025
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	0,05
TOLKLOFOS METYLOWY TOLKLOFOS METYLOWY	
BURAK ZWYCZAJNY	T0,5
NASIONA BAWELNY	*0,01
ZIEMNIAK	0,1
KWAS TOLFENAMOWY KWAS TOLFENAMOWY	
NERKI BYDŁĘCE	*0,01
WĄTROBA BYDŁĘCA	*0,01
MIĘSO BYDŁĘCE	0,05

MLEKO BYDŁĘCE	0,05
NERKI WIEPRZOWE	*0,01
WĄTROBA WIEPRZOWA	0,1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	*0,01
TOLTRAZURYL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TOLTRAZURYLU, JEGO SULFOTLENKU I SULFONU, WYRAŻONA, JAKO TOLTRAZURYL	
TŁUSZCZ BYDŁĘCY	1
NERKI BYDŁĘCE	1
WĄTROBA BYDŁĘCA	2
MIĘŚNIE BYDŁĘCE	0,25
KURA, JADALNE PODROBY	5
KURA, MIĘSO	2
JAJA	T*0,05
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	2
WIEPRZOWINA, MIĘSO	1
TOLYFLUANID TOLYFLUANID	
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON I TRUSKAWEK]	T15
OGÓREK	T2
SUSZONE WINOGRONA	T0,2
WINOGRONA	T*0,05
TRUSKAWKI	3
OCTAN TRENBOŁONU ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ OCTANU TRENBOŁONU I 17 ALFA- ORAZ 17 BETA-TRENBOŁONU, OBU WOLNYCH KONIUGOWANYCH, WYRAŻONE, JAKO TRENBOŁON	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	0,01
MIĘSO BYDŁĘCE	0,002
TRIADIMEFON ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TRIADIMEFONU I TRIADIMENOLU, WYRAŻONA, JAKO TRIADIMEFOL ZOB. TEŻ TRIADIMENOL	
JABŁKO	1
ZIARNA ZBÓŻ	0,5
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,1
GROCH ZWYCZAJNY (SUCHY)	0,1

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE	0,2
WARZYWA OWOCUJĄCE, INNE, NIŻ DYNIOWATE	0,2
GROCH (ŁUSKANE, SOCZYSTE ZIARNA)	0,1
GROCH (MŁODE STRAKI, SOCZYSTE NASIONA)	0,1
WINOGRONA	1
TŁUSZCZE ZWIERZĘCE (SSAKÓW)	*0,25
MLEKA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
TRZCINA CUKROWA	*0,05
TRIADIMENOL TRIADIMENOL ZOB. TEŻ TRIADIMEFON	
JAGODY I INNE MAŁE OWOCE [OPRÓCZ WINOGRON I TRUSKAWEK]	T0,5
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	1
ZIARNA ZBÓŻ [OPRÓCZ SORGO]	*0,01
NASIONA BAWELNY	T0,01
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	T0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
BAKŁAŻAN	T1
JAJA	*0,01
WARZYWA OWOCUJĄCE, DYNIOWATE	0,5
WINOGRONA	0,5
TRAWA CYTRYNOWA	T*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
PAPAJA	0,2
PASTERNAK	T0,2
PAPRYKI, SŁODKIE	T1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
RZODKIEW	T0,2
SORGO	0,5
TRZCINA CUKROWA	*0,05

BRUKIEW	T0,2
POMIDOR	T0,2
RZEPA, OGRODOWA	T0,2
TRIALAT TRIALAT	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ NEREK]	*0,1
NERKI BYDLĘCE, KOZIE, WIEPRZOWE I BARANIE	0,2
WARZYWA STRĄCZKOWE	*0,05
TŁUSZCZE ZWIERZĘCE (SSAKÓW)	0,2
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,1
MLEKA	*0,1
NASIONA OLEISTE	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,2
DRÓB, TŁUSZCZ	0,2
DRÓB, MIĘSO	*0,1
NASIONA STRĄCZKOWYCH	*0,05
TRIASULFURON TRIASULFURON	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,02
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,01
TRIBENURON METYLOWY TRIBENURON METYLOWY	
JĘCZMIEN	*0,01
CIECIERZYCA (SUCHA)	*0,01
NASIONA BAWELNY	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
KUKURYDZA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKA	*0,01
FASOLA MUNG (SUCHA)	*0,01
OWIES	*0,01
RZEPAK, NASIONA	*0,01
SORGO	*0,01
ZIARNA SOI (SUCHE)	*0,01
SŁONECZNIK, NASIONA	*0,01
PSZENICA	*0,01
TRICHLORFON TRICHLORFON	

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

BANAN	0,2
BURAK ZWYCZAJNY	0,2
BRUKSELKA	0,2
BYDŁO, JADALNE PODROBY	0,1
TŁUSZCZ BYDLECY	0,1
MIESO BYDŁĘCE	0,1
KALAFIOR	0,2
SELER	0,2
ZIARNA ZBÓŻ	0,1
SUSZONE OWOCE	2
JAJA	*0,05
OWOCE [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	0,1
KOZA, JADALNE PODROBY	0,1
KOZA, MIĘSO	0,1
JARMUŻ	0,2
MLEKA	*0,05
NASIONA OLEISTE [OPRÓCZ ORZECHÓW ZIEMNYCH]	0,1
BRZOSKWINIA	0,2
ORZECHY ZIEMNE	0,1
PAPRYKI	0,2
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	0,1
WIEPRZOWINA, TŁUSZCZ	0,1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
NASINA STRĄCZKOWYCH [OPRÓCZ ZIAREN SOI (SUCHYCH)]	0,2
ZIARNA SOI (SUCHE)	0,1
BURAK CUKROWY	0,05
TRZCINA CUKROWA	*0,05
SŁODKA KUKURYDZA (KOLBA)	0,2
ORZECHY DRZEW	0,1
WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENIONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	0,1
TRICHLOROETYLEN TRICHLOROETYLEN	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,1
TRIKLABENDAZOL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TRIKLABENDAZOLU I	

METABOLITÓW UTLENIALNYCH DO KETOTRIKLABENDAZOLU, WYRAŻONA, JAKO RÓWNOWAŻNIKI KETOTRIKLABENDAZOLU	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	5
MIESO BYDŁĘCE (W TŁUSZCZU)	0,2
OWOCE CYTRUSOWE	T0,1
KOZA, JADALNE PODROBY	5
KOZA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	0,2
MLEKA (W TŁUSZCZU)	0,1
BARANINA, JADALNE PODROBY	5
BARANINA, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	0,2
TRIDEMORF TRIDEMORF	
BANAN	T*0,05
JECZMIEN	0,1
WARZYWAOWOCUJĄCE, DYNIEWATE	0,1
TRIFLOKSYSTROBINA ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TRIFLOKSYSTROBINY I JEJ Kwasowego metabolitu (Kwasu (E,E)-METOKSYIMINO-[2-[1-(3-TRIFLOUROMETYLOFENYLO)- ETYLIDENOAMINOOKSYMETYLO]F ENYLO]OCTOWEGO), WYRAŻONA, JAKO RÓWNOWAŻNIKI TRIFLOKSYSTROBINY	
BANAN	0,5
SUSZONE WINOGRONA	2
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
WINOGRONA	0,5
ORZECHY MAKADAMIA	T*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,02
PAPRYKI, SŁODKIE	T0,5
OWOCE JABŁKOWATE	0,3
TRUSKAWKI	2
TRIFLOKSYLSULFURON SODOWY TRIFLOKSYLSULFURON	
NASIONA BAWELNY	*0,01
OLEJ Z NASION BAWELNY, SUROWY	*0,01

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

OLEJ Z NASION BAWEŁNY, JADALNY	*0,01
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,01
JAJA	*0,01
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,01
MLEKO	*0,01
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,01
DRÓB, MIĘSO	*0,01
TRZCINA CUKROWA	*0,01
TRIFLUMIZOL ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TRIFLUMIZOLU ORAZ (E)-4-CHLORO-A,A,A-TRIFLUORO-N-(1-AMINO-2-PROPOKSYETYLIDENO)-O-TOLUIDYNY, WYRAZONA, JAKO TRIFLUMIZOL	
WINOGRONA	0,5
OWOCE JABŁKOWATE	0,5
TRIFLUMURON TRIFLUMURON	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW) [OPRÓCZ PODROBÓW BARANICH]	*0,05
JAJA	0,01
MIĘSO (SSAKÓW) [OPRÓCZ BARANINY (W TŁUSZCZU)]	*0,05
MLEKA	*0,05
PIECZARKI	0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,01
DRÓB, MIĘSO (W TŁUSZCZU)	0,1
BARANINA, JADALNE PODROBY	0,1
BARANINA, MIESO (W TŁUSZCZU)	2
TRIFLURALINA TRIFLURALINA	
FASOLA ADZUKI (SUCHA)	*0,05
BERGAMOTKA	T*0,05
BÓB (SUCHY)	*0,05
KRWIŚCIAĞ, MNIEJSZY	T*0,05
MARCHEW	0,5
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
CIECIERZYCA (SUCHA)	*0,05
KOLENDRA (LIŚCIE, ŁODYGA, KORZENIE)	T*0,05
KOLENDRA, NASIONA	T*0,05

WSPIĘGA CHIŃSKA (SUCHA)	*0,05
KOPER OGRODOWY, NASIONA	T*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
FENKUŁ, BULWA	T0,3
FENKUŁ, NASIONA	T*0,05
OWOCE	*0,05
GALANGAL, WIĘKSZY	T0,5
ZIOŁA	T*0,05
WSPIĘGA POSPOLITA (SUCHA)	*0,05
PAPEDA, LIŚCIE	T*0,05
TRAWA CYTRYNOWA	T*0,05
LIPPIA TRÓJLISTNA (ŚWIEŻA MASA)	T*0,05
ŁUBIN (SUCHY)	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
KAPUSTA MIZUNA	T*0,05
FASOLA MUNG (SUCHA)	*0,05
NASIONA OLEISTE	*0,05
PASTERNAK	T0,5
DRÓB, MIĘSO	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
SKORUPIAKI	T0,001
RÓŻA I GOŹDZIK (JADALNE KWIATY)	
KREWETKI	T0,001
TRZCINA CUKROWA	T*0,05
OSTRYŻ JADALNY, KORZEŃ	T0,001
WARZYWA [OPRÓCZ WYMIENONYCH NA LIŚCIE TEJ SUBSTANCJI]	0,05
TRIFORYNA TRIFORYNA	
OWOCE JABŁKOWATE	1
OWOCE PESTKOWE	10
TRIMETOPRIM TRIMETOPRIM	
MLEKO BYDŁĘCE	0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,05
JAJA	T*0,02
MIĘSO (SSAKÓW)	0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,05

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

DRÓB, MIĘSO	0,05
TRINEKSAPAK ETYLOWY KWAS 4-(CYKLOPROPYLO- α - HYDROKSY-METYLENO)-3,5- DIOKSO- CYKLOHEKSANOKARBOKSYLOWY	
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,02
MLEKA	*0,005
TRZCINA CUKROWA	T0,2
TRITIKONAZOL TRITIKONAZOL	
ZIARNA ZBÓŻ	*0,05
JADALNE PODROBY (SSAKÓW)	*0,05
JAJA	*0,05
MIĘSO (SSAKÓW)	*0,05
MLEKA	*0,05
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,05
DRÓB, MIĘSO	*0,05
TULATROMYCYNA ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ TULATROMYCYNY I JEJ MATEBOLITÓW, KTÓRE SĄ KONWERTOWANE PRZEZ HYDROLIZĘ KWASOWĄ DO (2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R,12S,13S,14R)- 2-ETYLO-3,4,10,13- TETRAHYDROKSY-3,5,8,10,12,14- HEKSAMETYLO-11-[[3,4,5- TRIDEOKSY-3-(DIMETYLOAMINO)- β - D-KSYLOHEKSOPIRANOSYL]OKSY]- 1-OKSA-6-AZACYKLOPENTADEKAN- 15-ONU, WYRAŻONA, JAKO RÓWNOWAŻNIKI TULATROMYCYNY	
TŁUSZCZ BYDŁĘCY	0,1
NERKI BYDŁĘCE	1
WĄTROBA BYDŁĘCA	3
MIĘSNIE BYDŁĘCE	0,1
NERKI WIEPRZOWE	3
WĄTROBA WIEPRZOWA	2
MIĘSNIE WIEPRZOWE	0,5
SKÓRA/TŁUSZCZ WIEPRZOWE	0,3
TYLOZYNA TYLOZYNA A	
BYDŁO, JADALNE	*0,1

PODROBY	
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,1
JAJA	*0,2
MLEKA	*0,05
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	*0,2
TŁUSZCZ WIEPRZOWY	*0,1
WIEPRZOWINA, MIĘSO	*0,2
DRÓB, JADALNE PODROBY	*0,2
TŁUSZCZ DROBIOWY	*0,1
DRÓB, MIĘSO	*0,2
UNIKONAZOL-P ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ UNIKONAZOLU-P I JEJGO Z- IZOMERU, WYRAŻONA, JAKO UNIKONAZOL-P	
AWOKADO	0,5
NASIONA MAKU	*0,01
WAMIDOTION ŁĄCZNA ZAWARTOŚĆ WAMIDOTIONU, JEJGO SULFOTLENKU I SULFONU, WYRAŻONA, JAKO WAMIDOTION	
JABŁKO	1
WARZYWA KAPUSTNE (GŁOWIASTE), KAPUSTA GŁOWIASTA, KAPUSTNE KWITNĄCE	0,5
BRZOSKWINIA	1
GRUSZKA	1
ZIEMNIAK	0,5
WIRGINIAMYCYNA INHIBITORY OKREŚLONE, JAKO WIRGINIAMYCYNA	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	0,2
TŁUSZCZ BYDŁĘCY	0,2
MLEKO BYDŁĘCE	0,1
MIĘSO BYDŁĘCE	*0,1
JAJA	*0,1
WIEPRZOWINA, JADALNE PODROBY	0,2
WIEPRZOWINA, TŁUSZCZ	0,2
WIEPRZOWINA, MIĘSO	*0,1
DRÓB, JADALNE PODROBY	0,2
TŁUSZCZ DROBIOWY	0,2
DRÓB, MIĘSO	0,1
BARANINA, JADALNE PODROBY	0,2

ZAŁĄCZNIK 1
Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości

BARANINA, MIĘSO	0,1
ZERANOL ZERANOL	
BYDŁO, JADALNE PODROBY	0,02
MIĘSO BYDŁĘCE	0,005
ZETACYPERMETRYNA ZOB. CYPERMETRYNA	
FOSFOREK CYNKU ZOB. FOSFINA	
ZINEB ZOB. DITIOWĘGLANY	
ZIRAM ZOB. DITIOWĘGLANY	